Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000872

International filing date: 11 April 2005 (11.04.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0403845

Filing date: 13 April 2004 (13.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 08 July 2005 (08.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 18 AVR. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





. BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

0.15 € TTC/min

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 69		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 030101		
REMISE DES BÉGÉS V RII		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 75 INPI PAR	IS 34 SP	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET PLASSERAUD		
rieu	0403845	GABINET PLASSERAUD .		
N° D'ENREGISTREMENT		05/07		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	1000 000	65/67 rue de la Victoire		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	1 3 AVR. 2004	75440 PARIS CEDEX 09 .		
Vos référe file 40069 (facultatif)	e dossier			
<u> </u>				
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet				
Demande de certific	cat d'utilité			
Demande divisionna	aire			
r	Demande de brevet initiale	N° Date		
L	e certificat d'utilité initiale	N° Date LIIII		
Transformation d'ur				
	Demande de brevet initiale	N° Date LILILI		
ILLIKE DE L'INVEV	ITION (200 caractères ou	i espaces maximum)		
PROCEDE POUR INVE	RSER TEMPORELLEN	MENT LINE ONDE		
HOOLDE FOOR HAVE	HOLIT I LIVIT OTTLLLEN	VIEW CIVE CIVEL.		
DÉCLARATION DE	PRIORITÉ	Pays ou organisation		
OU REQUÊTE DU		Date N°		
		Pays ou organisation		
LA DATE DE DÉPÔ	OT D'UNE	Date N°		
DEMANDE ANTÉR	RIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		
		Date N°		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR (Cod	:hez l'une des 2 cases) .	Personne morale Personne physique		
Nom	企业的基本的	一种,这种种种的,我们就是一种种的,我们就是一种种的。		
ou dénomination so	ciale	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS -		
Prénoms				
Forme juridique		FALLS OF SECTION AND A SECTION		
N° SIREN		Etablissement Public, Scientifique et Technologique EPST		
Code APE-NAF				
Domicile Rue	:	3, rue Michel Ange 75794 PARIS Cédex 16		
ou Cod	le postal et ville			
siège Coo Pay		FRANCE		
Nationalité		FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)		Française — N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique		11 do tolocopie (geomany)		
. ia. cood orodi oriiqu	- 00000000	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DESCRIBE	Résoryé à l'INPI			
DATE 75 INPLI	PARIS 34 SP			
LIEU	0403845			
N° D'ENREGISTREMENT				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR		REEN/IOUSO	DB 540 W / 1913	
MANDATAIR	E (s'll y a lieu)		进行的企业工程的数据的工作数据编码的	
Nom		The manufacture of the state of the second s	0×300 克尔尔· 10、公文集群中采水(公司高速開始開展的影響)	
Prénom				
Cabinet ou So	ociété			
Al-Atttl		Cabinet PLASSERAUD		
Nationalité				
de lien contra	permanent et/ou ctuel			
Adresse	Rue	65/67 rue de la Victoire		
71070330	Code postal et ville	75440 PARIS CEDEX 09		
	Pays			
N° de télépho				
N° de télécopi				
Adjesse electr	onique (facultatif)			
- 113 Tarita	and appropriate to the property of	Les inventeurs sont nécessairement de	s personnes physiques	
sont les même		Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
B RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris división et transformation)		
	Établissement immédiat		See Share and Assessment and Assessm	
	ou établissement différé			
		Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf	. Notice explicative Bubrique 91	
RÉDUCTION I	DII TAII¥			
DES REDEVA		Uniquement pour les personnes physiques		
		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
		décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	ctronique de données est joint	<u></u>		
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le				
support électro	nique de données est jointe			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes				
SIGNATURE E			VICE PELA PROPERTIES	
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signatáire)			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
ric BURBAUD 4-0304			L. Mariello	
n lai nº79 17 du 6 i				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Procédé pour inverser temporellement une onde.

5

10

1.5

20

25

30

35

La présente invention est relative aux procédés pour inverser temporellement des ondes.

Plus particulièrement, l'invention concerne un procédé pour inverser temporellement une onde correspondant à au moins un signal initial s(t) où t est le temps, ce signal initial s(t) présentant une certaine fréquence centrale f0 et une bande passante Δf , procédé dans lequel on détermine un signal d'inversion temporel $\alpha.s(-t)$, où α est un coefficient multiplicatif constant ou variable dans le temps et s(-t) est l'inversion temporelle de s(t).

Le document EP-A-0 803 991 décrit un exemple d'un tel procédé, qui présente l'inconvénient de faire appel à des approximations de l'inversion temporelle de certains signaux, ce qui ne fonctionne que dans certaines conditions particulières, notamment lorsque la bande passante est très étroite.

La présente invention a notamment pour but de pallier cet inconvénient.

A cet effet, selon l'invention, un procédé du genré en question est caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- on applique au signal initial s(t) une première transformation adaptée pour abaisser la fréquence centrale du signal et pour sensiblement ne pas entraîner de perte d'information par rapport au signal initial, première transformation produisant un premier ensemble de signaux transformés comprenant au moins un premier signal transformé Ki(t) de plus faible fréquence centrale que le signal initial, ledit premier ensemble de transformés Ki(t) étant représentatif dudit signal initial s(t),
- on applique à chaque premier signal transformé Ki(t), une deuxième transformation produisant un deuxième signal transformé K'i(t) sensiblement de même fréquence

10

15

20

25

30

35

centrale que le premier signal transformé, ladite deuxième transformation produisant ainsi un deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) à partir du premier ensemble de signaux transformés Ki(t), ladite deuxième transformation étant choisie pour que ledit deuxième ensemble de signaux transformés soit représentatif du signal d'inversion temporel s(-t),

- on applique au deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) une troisième transformation qui génère le signal d'inversion temporel $\alpha.s(-t)$.

Grâce à ces dispositions, on parvient à produire une onde inversée temporellement sans avoir à travailler à la fréquence f0, ce qui, en mode numérique, nécessiterait d'échantillonner le signal à une fréquence d'échantillonnage au moins égale à deux fois la fréquence maximale du signal s(t) et impliquerait donc l'utilisation matériels relativement coûteux, notamment fréquence f0 est élevée. Au contraire, selon l'invention, on tire parti du fait que la bande passante Δf du signal s(t) est inférieure à f0 pour ramener ledit signal à une plus faible fréquence sans perte d'information, ce qui est généralement possible par une opération simple et standard, par exemple de type démodulation. Le ou les signaux Ki(t) de plus faible fréquence peuvent alors être échantillonnés traités pour obtenir le ou les signaux représentatifs de s(-t), avec une électronique fonctionnant à relativement faible fréquence et donc peu coûteuse. Par une opération standard par exemple de type modulation (par exemple l'opération inverse de celle appliquée initialement au signal s(t)), on revient ensuite à plus haute fréquence en recréant le signal s(-t).

Dans des modes de réalisation préférés de l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

⁻ la bande passante Δ f est inférieure à f0 ;

- la troisième transformation est une transformation inverse de la première transformation ;
- la première transformation est une démodulation adaptée pour éliminer un signal de porteuse de fréquence f0 pour extraire ledit premier ensemble de signaux transformés Ki(t) du signal initial s(t), et la troisième transformation est une modulation d'un signal porteur de fréquence f0 par le ou les signaux K'i(t);
- la première transformation est une démodulation IQ produisant deux premiers signaux transformés K1(t)=I(t) et K2(t)=Q(t) tels que $s(t)=I(t)\cos(2\pi.f0.t)+Q(t)\sin(2\pi.f0.t)$, la deuxième transformation transforme le signal K1(t) en K'1(t)=I(-t) et le signal K2(t) en K'2(t)=-Q(-t), et la troisième transformation est une modulation IQ inverse de ladite démodulation;
- la première transformation est une démodulation en amplitude et phase produisant deux premiers signaux transformés K1(t)=A(t), et $K2(t)=\varphi(t)$, οù A(t)l'amplitude du signal s(t) et $\varphi(t)$ la phase du signal s(t)la deuxième transformation transforme le signal K1(t) en 20 K'1(t)=A(-t) et le signal K2(t) en $K'2(t)=-\phi(-t)$, et la troisième transformation est une modulation inverse ladite démodulation, produisant le signal d'inversion temporelle $s(-t)=A(-t)\cos[2\pi.f0.t-\varphi(-t)]$;
- 25 la première transformation est un sous échantillonnage, avec une fréquence d'échantillonnage inférieure à 2f0 mais au moins égale à 2Af, produisant un seul signal transformé K1(t), la deuxième transformation est une inversion temporelle transformant le signal K1(t) 30 en K'1(t)=K1(-t), et la troisième transformation est un filtrage de bande passante sensiblement égale à Δf et centrée sur f0, transformant K'1(t) en s(-t);
- la première transformation est un décalage en fréquence vers le bas, en bande intermédiaire, produisant
 un seul premier signal transformé Kl(t), la deuxième

transformation est une inversion temporelle transformant le signal K1(t) en K'1(t)=K1(-t), et la troisième transformation est un décalage en fréquence vers le haut, inverse dudit décalage en fréquence vers le bas ;

- les première et troisième transformations sont réalisées sur des signaux analogiques, chaque premier signal transformé subit un échantillonnage et la deuxième transformation est réalisée numériquement avant de convertir chaque deuxième signal transformé en signal 10 analogique;
 - l'échantillonnage est réalisé à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence centrale f0 ;
 - l'onde est électromagnétique (par exemple une onde radio, voire une onde optique) ;
- 15 la fréquence centrale f0 est comprise entre 0,7 et 50 GHz ;
 - la fréquence centrale f0 est comprise entre 0,7 et 10 GHz ;
- l'onde est choisie parmi les ondes acoustiques 20 et les ondes élastiques.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'une de ses formes de réalisation, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.

25 Sur les dessins :

35

- la figure 1 est un schéma de principe représentant un exemple de dispositif d'émission/réception d'ondes permettant de mettre en œuvre un procédé selon une forme de réalisation de l'invention,
- 30 et les figures 2 et 3 illustrent une application particulière du dispositif de la figure 1.

La figure 1 représente un exemple de dispositif d'émission et de réception d'ondes, en l'occurrence des ondes électromagnétiques radio, permettant de capter une onde et de l'inverser temporellement. A cet effet, le dispositif 1 d'émission et de réception d'ondes représenté sur la figure 1 comporte par exemple :

- une unité centrale électronique 2, par exemple 5 un micro-ordinateur ou un circuit électronique à microprocesseur(s),
 - une antenne de réception 3 d'ondes radio, adaptée pour capter un signal initial s(t) correspondant à une onde électromagnétique, où t représente le temps,
- un ensemble démodulateur 4 recevant le signal s(t) initial capté par l'antenne de réception 3 et relié à l'unité centrale électronique 2 pour lui transmettre des signaux démodulés,
- un ensemble modulateur 5 relié à l'unité 15 centrale électronique 2 pour recevoir de cette unité centrale des signaux démodulés représentatifs de l'inversion temporelle s(-t) du signal initial s(t),
 - et une antenne émettrice 6 reliée à l'ensemble modulateur 5 pour émettre une onde électromagnétique correspondant au signal modulé $\alpha.s(-t)$, où s(-t) est l'inversion temporelle du signal initial s(t) et α est un coefficient multiplicatif, constant ou variable dans le temps.

20

30

Tous ces éléments peuvent, le cas échéant, être 25 compris dans un même appareil électronique tel qu'un radiotéléphone, une base fixe radiotéléphonique, ou autre.

Le signal initial s(t) présente une certaine fréquence centrale f0 et une bande passante Δf petite par rapport à f0, par exemple inférieure à f0 (généralement Δf est petite par rapport f0).

Le signal initial s(t) peut s'écrire en notation réelle : $s(t)=A(t)\cos[2\pi.f0.t+\phi(t)]$, où A(t) est l'amplitude du signal s(t) et ϕ (t) sa phase.

Le signal s(t) est donc, de façon générale, un 35 signal modulé en amplitude et phase à partir d'une onde

porteuse de fréquence f0, cette fréquence f0 étant généralement connue à l'avance.

Dans l'exemple représenté sur la figure l'ensemble démodulateur 4 comprend un démodulateur IQ 7 qui applique une première transformation au signal s(t) pour générer deux premiers signaux transformés K1(t) = I(t) et K2(t) = Q(t) correspondant respectivement à la modulation en phase et en quadrature du signal. En notation réelle, ces signaux I(t), Q(t) sont tels que :

10 $s(t) = I(t) \cos (2\pi.f0.t) + Q(t) \sin (2\pi.f0.t)$.

5

35

Ces signaux I(t), Q(t) sont fournis par le démodulateur IQ 7 à un convertisseur analogique digital 8 qui échantillonne lesdits signaux et les transmet sous forme numérique à l'unité centrale 2.

- 15 Pour générer les signaux I(t), Q(t), le démodulateur IO 7 peut par exemple comporter un amplificateur 9 qui reçoit le signal s(t) de l'antenne 3 et qui alimente deux circuits parallèles :
- un premier circuit dans lequel le signal s(t) 20 est multiplié par un signal $\cos(2\pi.f0.t)$ et dans lequel le résultat de la multiplication est transmis à un filtre passe-bas 10 en sortie duquel se retrouve le signal I(t),
- et un deuxième circuit dans lequel le signal s(t) est multiplié avec un signal sin(2π.f0.t) et dans lequel le résultat de cette multiplication est transmis à un filtre passe-bas 10 en sortie duquel se retrouve le signal Q(t).

A partir des signaux I(t), Q(t) échantillonnés, l'unité centrale 2 applique aux signaux une deuxième transformation permettant d'obtenir des deuxièmes signaux transformés K'1(t) = I(-t) et K'2(t) = -Q(-t).

Ces signaux K'1(t), K'2(t) sont transmis sous forme numérique par l'unité centrale 2, en temps réel ou en temps différé, à l'ensemble modulateur 5, et ledit ensemble modulateur applique à ces signaux une troisième

transformation, inverse de la première transformation susmentionnée, pour obtenir un signal s(-t) qui, en notation réelle, peut s'écrire :

 $s(-t)=A(-t)\cos[2\pi.f0.t-\phi(-t)].$

5

10

15

35

- l'exemple représenté sur Dans la figure 1, l'ensemble modulateur 5 comporte un convertisseur analogique-digital 11 qui reçoit les signaux I(-t), -Q(-t)sous forme échantillonnée de l'unité centrale 2 et qui remet ces signaux sous forme analogique, le convertisseur 11 alimentant deux circuits parallèles d'un modulateur IQ 12:
 - un premier circuit dans lequel le signal K'1(t) = I(-t) est multiplié avec un signal $\cos(2\Pi.f0.t)$, le résultat de cette multiplication traversant éventuellement un filtre passe-bande 13,
 - et un deuxième circuit dans lequel le signal -Q(-t) est multiplié avec un signal $\sin(2\pi)$. fo. t), le résultat de cette multiplication traversant éventuellement un filtre passe-bande 13.
- Les sorties des deux filtres passe-bande 13 sont additionnées pour reconstituer le signal s(-t) qui est transmis, par exemple par l'intermédiaire d'un amplificateur 14, à l'antenne émettrice 6.

Au cours d'une ou plusieurs des première, deuxième et troisième transformations, le signal peut être multiplié par des coefficients constants ou non, de sorte que le signal d'inversion temporelle finalement obtenu peut s'écrire $\alpha.s(-t)$, α étant un coefficient constant ou non (dans tous les cas de figure, si α est un coefficient variable dans le temps, il est de préférence lentement variable par rapport à s(t)).

On notera que dans le processus de traitement des signaux, les conversions analogiques-digitales et le traitement d'inversion temporelle proprement dit sont effectués sur les signaux démodulés, ou signaux en bande de

15

20

25

30

35

base, donc à une fréquence généralement inférieure à f0, beaucoup plus faible que la fréquence des signaux s(t) ou peut donc utiliser, pour effectuer On opérations, une électronique beaucoup plus simple que celle nécessaire pour inverser temporellement le directement signal s(t) afin d'obtenir le d'inversion temporelle s(-t).

A titre d'exemple, la fréquence centrale f0 de l'onde électromagnétique peut être comprise entre 0,7 et 50 GHz par exemple entre 0,7 et 10 GHz. La bande passante Δf peut être comprise par exemple entre 1 et 500 MHz, par exemple entre 1 et 5 MHz.

Bien entendu, ces valeurs de fréquences ne sont pas limitatives, et le procédé selon l'invention pourrait être utilisé traiter toutes pour sortes · d'ondes électromagnétiques, y compris des ondes dont les fréquences se situeraient dans la plage des ondes optiques, notamment remplacant les antennes 3, 6 et les ensembles démodulateurs modulateurs et 4, 5 par des éléments équivalents fonctionnant en optique.

On notera par ailleurs que les première deuxième et troisième transformations susmentionnées pourraient être différentes de celles explicitées ci-dessus, pourvu que :

- la première transformation produise un premier ensemble de signaux transformés, comprenant au moins un premier signal transformé Ki(t) de plus faible fréquence centrale que le signal initial s(t), ledit premier ensemble de signaux transformés Ki(t) étant représentatif du signal initial s(t): autrement dit, la première transformation abaisse la fréquence centrale du signal, sensiblement sans perte d'information par rapport au signal initial s(t),
 - la deuxième transformation produise au moins un deuxième signal transformé K'i(t) sensiblement de même fréquence centrale que le premier signal transformé, ledit deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) étant

10

15

20

25

30

représentatif du signal d'inversion temporelle s(-t),

- et la troisième transformation génère le signal d'inversion temporelle s(-t) à partir du deuxième ensemble de signaux transformés, cette troisième transformation pouvant avantageusement être la transformation inverse de la première transformation susmentionnée.

Comme expliqué précédemment, le signal peut être multiplié par des coefficients constants ou non au cours d'une ou plusieurs de ces transformations, auquel cas le signal final est $\alpha.s(-t)$.

Dans les cas les plus courants, la première être transformation peut une transformation de démodulation adaptée pour éliminer le signal de porteuse de fréquence f0 et en extraire des signaux de modulation Ki(t) ou signaux en bande de base, la troisième transformation étant la modulation inverse, obtenue en modulant un signal porteur de fréquence f0 par le ou les signaux K'i(t).

Ces modulations et démodulations peuvent être une démodulation IQ et une modulation IQ comme explicité cidessus, mais peuvent le cas échéant être une démodulation et une modulation en amplitude et phase. Dans ce cas, la démodulation, constituant la première transformation susmentionnée, produit deux premiers signaux transformés K1(t) = A(t) et $K2(t) = \varphi(t)$ correspondant respectivement à l'amplitude et à la phase du signal s(t). La deuxième transformation génère alors, à partir des signaux K1(t) et K2(t), des deuxièmes signaux transformés K'1(t) = A(-t) et $K'2(t) = -\phi(-t)$, et la troisième transformation est une modulation inverse de ladite démodulation, produisant le signal d'inversion temporelle s(-t) par modulation d'une porteuse de fréquence f0 en amplitude et phase avec les deuxièmes signaux transformés K'1(t) et K'2(t) :

 $s(-t)=A(-t)\cos[2\pi.f0.t-\varphi(-t)].$

Par ailleurs, les première et troisième 35 transformations susmentionnées peuvent également être des

10

25

30

transformations différentes d'une démodulation et d'une modulation.

Par exemple, la première transformation peut être un sous-échantillonnage du signal s(t), avec une fréquence d'échantillonnage inférieure à 2f0 mais au moins égale à seul signal transformé 2Δf. produisant un échantillonné. Dans ce cas, la deuxième transformation peut inversion temporelle qui consister en une deuxième signal transformé K'1(t) = K1(-t), et la troisième transformation peut consister en un filtrage du signal K'1(t) après conversion en signal analogique, ce filtrage ayant une bande passante centrée sur la fréquence f0 et de largeur Δf .

une autre variante, la première transformation peut simplement consister en un décalage en 15 fréquence vers le bas, en bande intermédiaire, produisant un seul premier signal transformé K1(t) ayant une fréquence supérieure à $\Delta f/2$, auquel cas la transformation est une inversion temporelle transformant le 20 K'1(t) = K1(-t),et la troisième signal K1(t) en transformation est un décalage en fréquence vers le haut, inverse dudit décalage en fréquence vers le bas appliqué initialement au signal s(t).

Par ailleurs, on notera que l'onde correspondant électromagnétique au signal d'inversion temporelle s(-t) n'est pas forcément réémise immédiatement après que l'onde s(t) a été reçue par l'antenne 3. Au contraire, le signal s(-t), ou le ou les signaux K'i(t) représentatifs de ce signal d'inversion temporelle s(-t), peuvent être déterminés pendant une phase d'apprentissage et rester en mémoire de l'unité centrale 2 pour réutilisés ensuite afin d'émettre une onde électromagnétique ayant des caractéristiques de focalisation spatiale et temporelle souhaitées.

35 Par exemple, si l'unité centrale 2, l'ensemble

10

15

20

35

démodulateur 4 et l'ensemble modulateur 5 sont intégrés dans un radiotéléphone, et si des éléments similaires sont intégrés dans une base fixe appartenant par exemple à un réseau de radiotéléphonie cellulaire, on peut concevoir que, pendant ladite phase d'apprentissage, la base fixe et/ou le radiotéléphone émettent un signal prédéterminé, par exemple un signal impulsionnel, et que le dispositif (radio téléphone ou base fixe) qui reçoit ce d'inversion mémorise le signal temporelle s(-t)correspondant ou les deuxièmes signaux transformés K'i(t) représentatifs de ce signal d'inversion temporelle.

Dans ce cas, lorsque l'un des deux dispositifs doit envoyer un message m(t) à l'autre de ces dispositifs, il peut calculer un signal d'émission $S(t) = m(t) \otimes s(-t)$ où \otimes convolution, et est l'opérateur émettre une électromagnétique correspondant à ce signal S(t). Dans ce le milieu ambiant est particulièrement si réverbérant pour les ondes électromagnétiques, ce qui est généralement le cas notamment en milieu urbain, 1'onde électromagnétique émise se focalise avec une précision sur le dispositif qui doit recevoir le message, signal capté par ce dispositif récepteur directement le message m(t).

On peut ainsi obtenir une communication 25 bidirectionnelle entre les deux appareils qui extrêmement discrète, puisque les ondes électromagnétiques, du fait de leur focalisation étroite, ne sont captées efficacement que par les deux appareils. En milieu réverbérant, on augmente ainsi considérablement le débit 30 d'ensemble d'un réseau de télécommunication radio intégrant l'ensemble de ces appareils.

Bien entendu, l'étape d'apprentissage au cours de laquelle sont déterminés les signaux K'i(t) dans les différents appareils peut être réitérée à intervalles réguliers ou non, pour tenir compte des modifications du

25

30

35

milieu (conditions météorologiques, déplacements d'objets réfléchissant ondes électromagnétiques les tels véhicules ou autres, etc.) et/ou des déplacements des radiotéléphones mobiles intégrés dans le réseau de télécommunication.

Par ailleurs, on notera également que les antennes émettrice 6 et réceptrice 3 peuvent être confondues et remplacées par une seule antenne, par exemple dans des applications de télécommunications.

10 Toutefois, ces antennes ne sont pas situées au voisinage l'une de l'autre. De plus, l'antenne réceptrice 3 peut éventuellement n'être utilisée qu'au cours d'une étape d'apprentissage initiale permettant de signaux K'i(t), par exemple déterminer les lorsqu'on 15 souhaite utiliser le procédé selon l'invention uniquement pour une communication unidirectionnelle, ou pour applications autres que des applications de télécommunication, notamment des applications visant à détruire ou chauffer un milieu de façon très localisée en 20 focalisant des ondes électromagnétiques au point initial où se trouvait l'antenne réceptrice 3.

Dans ce cas, il est possible par exemple, au cours de la phase d'apprentissage, de faire émettre un signal prédéterminé S(t) par l'antenne émettrice 6, de capter l'onde électromagnétique s(t) correspondante, au moyen de l'antenne réceptrice 3, à un emplacement 15 (figure 2) où l'on souhaite focaliser les ondes électromagnétiques, puis de déterminer les signaux K'i(t) par l'une des méthodes indiquées précédemment, ce qui permet ensuite de générer, au niveau de l'antenne 6, un signal d'inversion temporelle s(-t). Lorsqu'on émet ensuite ce signal s(-t) au niveau de l'antenne émettrice 6, éventuellement après démontage de l'antenne 3 (figure 3), le signal prédéterminé (par exemple un signal impulsionnel, ou autre) initialement émis par l'antenne émettrice 6 au cours de la phase d'apprentissage,

10

15

20

25

30

35

est reçu de façon très focalisée à l'emplacement 15 occupé initialement par l'antenne réceptrice 3.

Pour focaliser très précisément les ondes sur la zone 15, il est également possible d'émettre initialement le signal souhaité S(t) depuis la zone 15, puis de capter le signal correspondant s(t) au niveau de l'antenne 3, confondue avec l'antenne 6 ou très voisine de cette antenne 6. En ré-émettant ensuite le signal α.s(-t) par l'antenne 6, on peut générer une onde S(t) focalisée très précisément sur la zone 15, le cas échéant après enlèvement de l'antenne ayant initialement émis le signal S(t).

Pour améliorer la qualité de la focalisation des ondes, il possible d'utiliser le est procédé l'invention en émettant et/ou en recevant les ondes par l'intermédiaire d'une cavité réverbérant les ondes électromagnétiques (ou, lorsque les ondes sont acoustiques, par l'intermédiaire d'une « cavité » au sens acoustique, constituée par exemple par un objet solide réverbérant pour les ondes acoustiques, par exemple comme décrit dans la demande de brevet français n°03 09140 déposée le 25 juillet 2003).

Par ailleurs on notera qu'une même unité centrale 2 pourrait être reliée à un réseau de plusieurs antennes 3 et 6, reliées par exemple chacune à un ensemble 4 ou 5 respectivement démodulateur ou modulateur. Par exemple, si le dispositif 1 comporte un nombre J d'antennes réceptrices 3 et un nombre L d'antennes émettrices 6, l'unité centrale 2 pour calculer J*L ensembles de signaux $K_{ijl}(t)$ qui permettent de déterminer J*L signaux d'inversion temporelle $s_{il}(-t)$, à partir de J*L signaux initiaux $s_{il}(t)$.

On notera également que, dans les différents modes de réalisation de l'invention, les signaux K'i(t) et/ou les signaux s(-t) correspondant à une ou plusieurs antennes peuvent être utilisés le cas échéant de façon itérative, par exemple comme indiqué dans le document WO-A-03/101302,

10

14

de façon à maximiser la précision de la focalisation des ondes électromagnétiques.

Enfin, le procédé selon l'invention est applicable non seulement aux ondes électromagnétiques, mais également aux ondes acoustiques ou élastiques, en remplaçant simplement les antennes 3, 6 par des transducteurs acoustiques, en permettant des applications de communication voie acoustique par (par exemple de communication sous-marine) ou encore d'imagerie ultrasonore (échographie ou similaire, microscopie, etc.).

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Procédé pour inverser temporellement une onde correspondant à au moins un signal initial s(t), où t est le temps, ce signal initial s(t) présentant une certaine fréquence centrale f0, procédé dans lequel on détermine un signal d'inversion temporel $\alpha.s(-t)$, où α est un coefficient multiplicatif et s(-t) est l'inversion temporelle de s(t),
- 10 caractérisé en ce qu'il comporte au moins les étapes suivantes :
 - on applique au signal initial s(t) une première transformation adaptée pour abaisser la fréquence centrale du signal et pour sensiblement ne pas entraîner de perte d'information par rapport au signal initial, première transformation produisant un premier ensemble de signaux transformés comprenant au moins un premier signal transformé Ki(t) de plus faible fréquence centrale que le ledit signal initial, premier ensemble de signaux transformés Ki(t) étant représentatif dudit signal initial s(t),
 - on applique à chaque premier signal transformé Ki(t), une deuxième transformation produisant un deuxième signal transformé K'i(t) sensiblement de même fréquence centrale que le premier signal transformé, ladite deuxième transformation produisant ainsi un deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) à partir du premier ensemble de signaux transformés Ki(t), ladite deuxième transformation étant choisie pour que ledit deuxième ensemble de signaux transformés soit représentatif du signal d'inversion temporel s(-t),
 - on applique au deuxième ensemble de signaux transformés K'i(t) une troisième transformation qui génère le signal d'inversion temporel $\alpha.s(-t)$.
- 35 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel la

bande passante Δf est inférieure à f0.

5

10

25

30

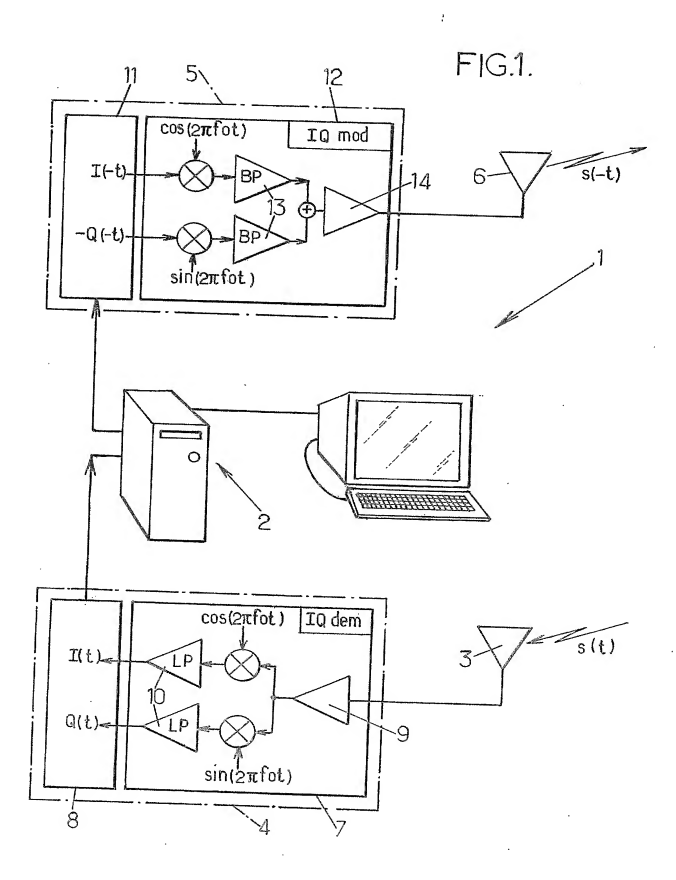
35

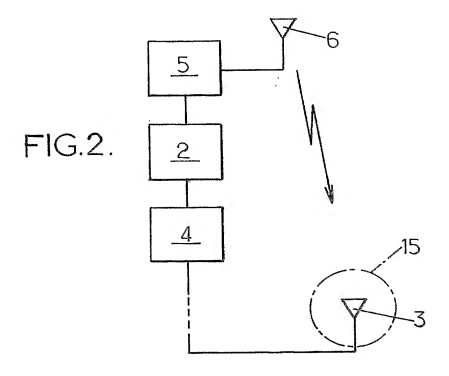
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou revendication 2, dans lequel la troisième transformation est une transformation inverse de la première transformation.
- 4. Procédé selon la revendication 3, dans lequel la première transformation est une démodulation adaptée pour éliminer un signal de porteuse de fréquence f0 pour extraire ledit premier ensemble de signaux transformés Ki(t) du signal initial s(t), et la troisième transformation est une modulation d'un signal porteur de fréquence f0 par le ou les signaux K'i(t).
- 5. Procédé selon la revendication 4, dans lequel la première transformation est une démodulation IQ produisant deux premiers signaux transformés K1(t)=I(t) et K2(t)=Q(t) tels que s(t) = I(t)cos(2π.f0.t) + Q(t)sin(2π.f0.t), la deuxième transformation transforme le signal K1(t) en K'1(t)=I(-t) et le signal K2(t) en K'2(t)=-Q(-t), et la troisième transformation est une modulation IQ inverse de ladite démodulation.
 - 6. Procédé selon la revendication 4, dans lequel la première transformation est une démodulation en amplitude et phase produisant deux premiers signaux transformés K1(t)=A(t), et $K2(t)=\phi(t)$, où A(t) est l'amplitude du signal s(t) et $\phi(t)$ la phase du signal s(t), la deuxième transformation transforme le signal K1(t) en K'1(t)=A(-t) et le signal K2(t) en $K'2(t)=-\phi(-t)$, et la troisième transformation est une modulation inverse de ladite démodulation, produisant le signal d'inversion temporelle $s(-t)=A(-t)\cos[2\pi.f0.t-\phi(-t)]$.
 - 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 3, dans à lequel la première transformation est un sous échantillonnage, avec une fréquence d'échantillonnage inférieure à 2f0 mais au moins égale à 2Δf, produisant un seul signal transformé K1(t), la

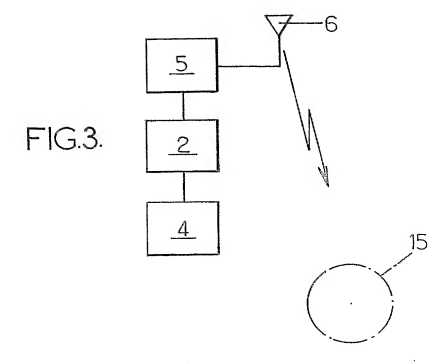
10

deuxième transformation est une inversion temporelle transformant le signal K1(t) en K'1(t)=K1(-t), et la troisième transformation est un filtrage de bande passante sensiblement égale à Δf et centrée sur f0, transformant K'1(t) en s(-t).

- selon l'une quelconque 8. Procédé des revendications 1 à 3, dans lequel la première transformation est un décalage en fréquence vers le bas, en bande intermédiaire, produisant un seul premier signal K1(t), la deuxième transformation est transformé inversion temporelle transformant le signal K1(t) K'1(t)=K1(-t), et la troisième transformation décalage en fréquence vers le haut, inverse dudit décalage en fréquence vers le bas.
- 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les première et troisième transformations sont réalisées sur des signaux analogiques, chaque premier signal transformé subit un échantillonnage et la deuxième transformation est réalisée numériquement avant de convertir chaque deuxième signal transformé en signal analogique.
 - 10. Procédé selon la revendication 9, dans lequel l'échantillonnage est réalisé à une fréquence d'échantillonnage inférieure à f0.
- 25 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'onde est électromagnétique.
 - 12. Procédé selon la revendication 11, dans lequel la fréquence centrale f0 est comprise entre 0,7 et 50 GHz.
- 30 13. Procédé selon la revendication 12, dans lequel la fréquence centrale f0 est comprise entre 0,7 et 10 GHz.
 - 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, dans lequel l'onde est choisie parmi les ondes acoustiques et les ondes élastiques.







reçue le 05/05/04



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./.2.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Vos références pour ce dossier (facultatif)		BFF040089	OIRE DB 113 W /26		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		6403848			
	NVENTION (200 caractères o				
	POUR INVERSER TEMPOF				
LE(S) DEMAN	IDEUR(S):				
DESIGNE(NT)	EN TANT OU'INVENTEU	CHE SCIENTIFIQUE - CNRS - IR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a p	lus de trois inventeurs		
Nom	rmulaire identique et num	érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). FINK Mathias	y and the second		
Prénoms		- Light Inamids			
Adresse	Rue	16 rue Edouard Laferrière 92190 MEUDON	FRANCE		
N==1444 -11	Code postal et ville				
	tenance (facultatif)				
lom Prénoms		LEROSEY Geoffroy			
Adresse	Rue	101 rue du Dessous des Berges 75013 PARIS	FRANCE		
	Code postal et ville				
	tenance <i>(facultatif)</i>				
Nom Prénoms		DERODE Arnaud			
Adresse	Rue	196 rue de Tolbiac 75013 PARIS	FRANCE		
	Code postal et ville				
	enance <i>(facultatif)</i>		many min. I want to the second		
ATE ET SIGNATURE(S) U (DES) DEMANDEUR(S) U DU MANDATAIRE Vom et qualité du signataire)		Le 13 avril 2004 CABINET PLASSERAUD			
		Eric BURBAUD			
		94-0304			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. reçue le 05/05/04



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 8

(Nom et qualité du signataire)

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2.../ 2...

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

epnone : 01 53 04 5	13 04 Telecopie : 01 42 94 86 94	Cet imprimé est à	remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /260899
os références pour ce dossier acultatif		BFF040089		
° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0603841		
ITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
PROCEDE PO	UR INVERSER TEMPORE	LLEMENT UNE ONDE.		
.E(S) DEMAND	FUR(S) ·			
•		HE SCIENTIFIQUE - CNRS -		
CENTRE NAT	HUMAL DE LA REGHERO	THE OBJERT HIGGE - ORTHO		
TOLONE/81T)	EN TANT OIPINVENTEII	R(S) : (Indiquez en haut à droite	«Page N° 1/1» S'il v a plus o	de trois inventeurs.
itilisez un fori	mulaire identique et num	érotez chaque page en indiquant	le nombre total de pages).	
Nom		DE ROSNY Julien		,
Prénoms				
Adresse	Rue	154 rue de Charenton	75012 PARIS	FRANCE
	Code postal et ville			<u>'</u>
Société d'appartenance (facultatif)				
Nom ·		TOURIN Arnaud		
Prénoms		65 rue Ernest Renan	92310 SEVRES	FRANCE
Adresse	Rue	00 fue critest netiali	92310 SEVRES	FNANGE
	Code postal et ville			
Société d'appar	tenance (facultatif)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Societé d'appar	tenance (facultatif)	La 42 auxil 2004		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE		Le 13 avril 2004		
			1	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Eric BURBAUD

94-0304

